

KURZANLEITUNG TT LINIE

QUICK REFERENCE GUIDE TT LINE



Frequenz-Messbereich

f: 1-600 Hz

Frequency measuring range

f: 1-600 Hz



TT

TT DATA

TT RFID

SICHERHEITSHINWEISE SAFETY INSTRUCTIONS

Vor Beginn der Wartungs- und Einrichtarbeiten ist zu gewährleisten, dass sich alle Maschinenkomponenten in einer Sicherheitsposition befinden und diese während der Wartungs- und Einrichtarbeiten nicht verändert werden kann.

DIE SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN DES MASCHINENHERSTELLERS SIND ZU BEACHTEN!

Before beginning of any maintenance- and setting-up work, make sure that all machine components are in a safety position and that they cannot be changed during maintenance- and setting-up work.

THE SAFETY INSTRUCTIONS OF THE MACHINE MANUFACTURER MUST BE OBSERVED!

SICHERHEITSHINWEISE SAFETY INSTRUCTIONS



INHALT CONTENT



1x



1x



1x



1x



1x



1x



1x



1x

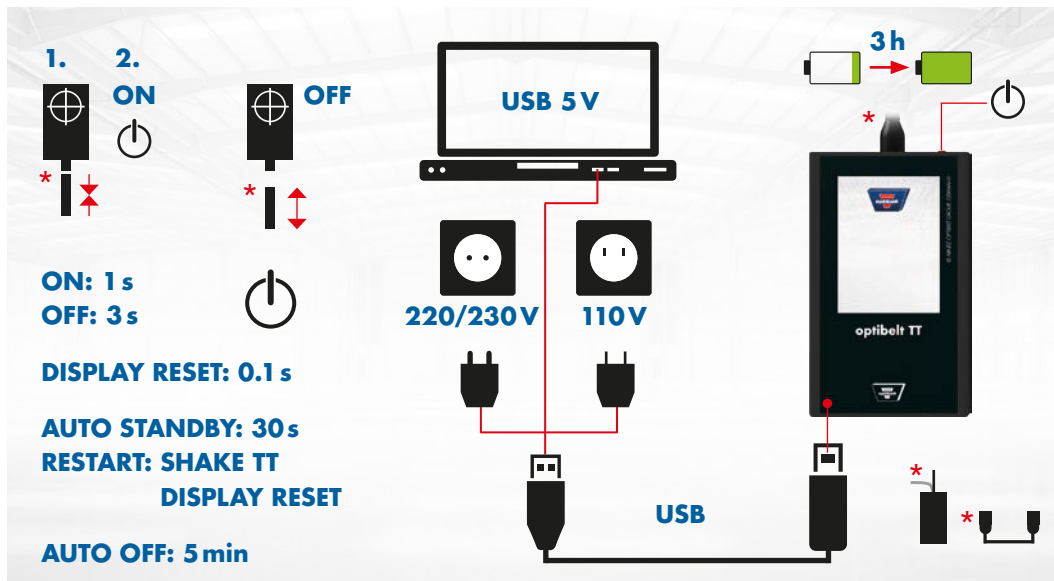


optibelt TT DATA,
optibelt TT RFID

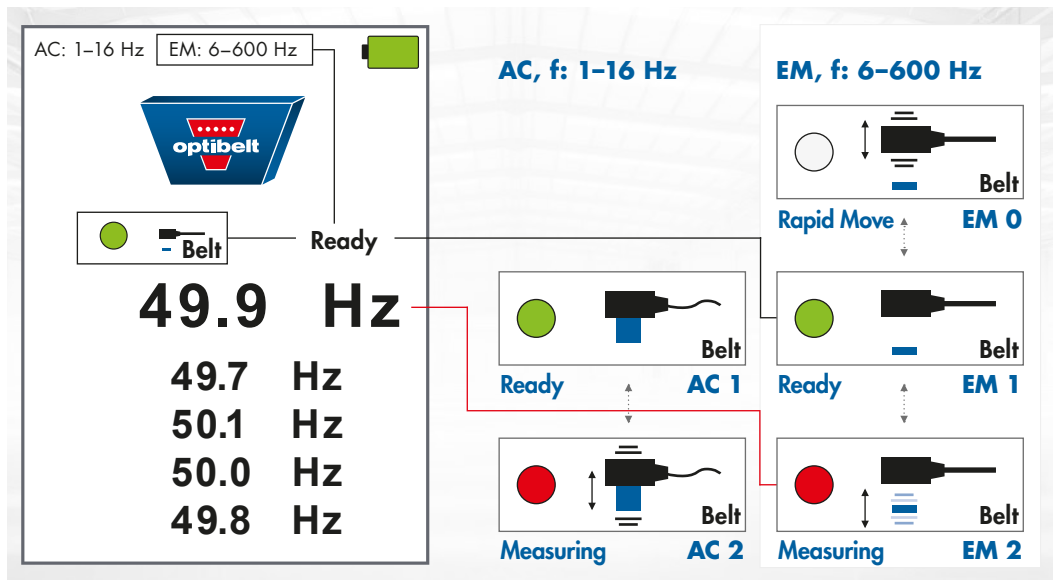
Bedienungsanleitung siehe: www.optibelt.com
Reference Guide see: www.optibelt.com



EIN- / AUSSCHALTEN & LADEN SWITCH ON / OFF & CHARGING



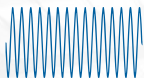
BILDSCHIRME & MESSMETHODEN, AC / EM DISPLAYS & MEASUREMENT METHODS, AC / EM



EM-MESSUNG, f: 6-600 Hz, ELEKTROMAGNETISCH, NICHT SICHTBAR

EM MEASUREMENT, f: 6-600 Hz, ELECTROMAGNETICAL, NOT VISIBLE

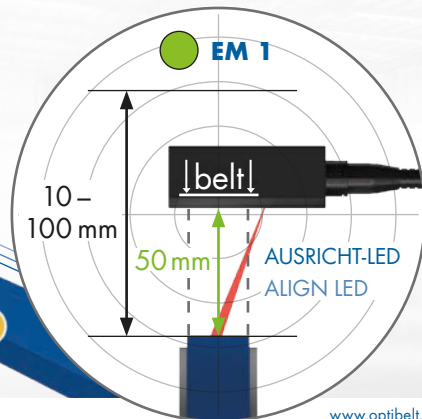
EM 2



Messfehler: $\leq \pm 1\%$
Measuring fault: $\leq \pm 1\%$



f [Hz]



AC-MESSUNG, f: 1-16 Hz, BESCHLEUNIGUNG

AC MEASUREMENT, f: 1-16 Hz, ACCELERATION

● AC 2



Messfehler: $\leq +1\%$, -2%
Measuring fault: $\leq +1\%$, -2%

f [Hz]



● AC 1

